



# ***Un approccio integrato per la conservazione sostenibile delle barene in Laguna di Venezia***



## **Conferenza finale del progetto LIFE VIMINE**

*Palazzo Cavalli Franchetti, Venezia, giovedì 22 giugno 2017*

*Il progetto LIFE VIMINE mira a definire e applicare un nuovo approccio integrato alla gestione del territorio, per proteggere dall'erosione le barene e paludi più interne della laguna nord di Venezia. Questi habitat unici, di elevato valore naturalistico e paesaggistico e che portano molti benefici all'uomo noti come "servizi ecosistemici", stanno scomparendo a causa dell'erosione di origine principalmente umana.*

*Per proteggere le barene, LIFE VIMINE mira a prevenire l'erosione tramite la realizzazione di piccoli interventi diffusi di ingegneria naturalistica con materiali biodegradabili e a basso impatto ambientale, svolti in un'ottica di monitoraggio e manutenzione ordinari del territorio. Cuore del progetto è il coinvolgimento attivo delle comunità locali e dei portatori d'interesse: grazie alle loro conoscenze e al loro legame col territorio, potranno fornire un futuro a lungo termine all'approccio integrato proposto.*

[www.lifevimine.eu](http://www.lifevimine.eu)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Ministero Infrastrutture e Trasporti  
Provveditorato Interregionale OO.PP.  
Veneto - Trentino Alto-Adige  
Friuli Venezia-Giulia  
Venezia



ACQUE  
RISORGIVE  
CONSORZIO  
DI BONIFICA



biologia e geologia applicate



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



AttivaMente  
Università Cooperativa Sociale Venezia



Foundation for  
Sustainable  
Development



## SEDE DELL'EVENTO: Palazzo Cavalli Franchetti, Venezia

### PROGRAMMA – 22 giugno 2017

**8:30 Registrazione dei partecipanti**

**9:00 Apertura della giornata e saluti istituzionali**

Prof. Massimo Guglielmi, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova (partner coordinatore del progetto)

Rappresentante istituzionale della Commissione Europea

Lorenza Lavini, Presidente della V Commissione Consiliare Urbanistica e Ambiente, Comune di Venezia

Provveditore Ing. Roberto Linetti, Provveditorato Interregionale alle OO. PP. per il Veneto, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia

**9:40 – 13:00, sessione mattutina: I risultati di LIFE VIMINE**

**Moderatore:** Dott. Davide Tagliapietra (ISMAR Istituto di Scienze Marine – CNR)

9:40 Un approccio integrato alla conservazione delle barene (Dr. Alberto Barausse, Laboratorio di Analisi dei Sistemi Ambientali – LASA, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Padova)

10:10 L'ingegneria naturalistica per monitorare e prevenire l'erosione delle barene (Dott.ssa Isabelle Cavalli, SELC soc. coop.)

10:30 La filiera corta del legno per una gestione sostenibile e integrata di laguna e bacino scolante (Dott. Paolo Cornelio, Consorzio di Bonifica Acque Risorgive)

10:50 *Pausa caffè*

11:10 L'approccio partecipativo e il coinvolgimento dei portatori d'interesse (Dott.ssa Irene Cropanise, Agenda 21 Consulting srl)

11:30 Educazione, comunicazione e divulgazione: strumenti dell'approccio integrato (Dott.ssa Claudia Ferrari, Settore Tutela e Benessere Ambientale, Comune di Venezia)

11:50 Costi e benefici della manutenzione ordinaria del territorio a barena (Ing. Tommaso Musner, Laboratorio di Analisi dei Sistemi Ambientali – LASA, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Padova)

12:10 Ecosystem services and the other benefits of protecting salt marshes through an integrated approach (Prof. Rudolf De Groot, Foundation for Sustainable Development, the Netherlands)



UNIVERSITÀ  
DELLI STUDI  
DI PADOVA



Ministero Infrastrutture e Trasporti  
Provveditorato Interregionale OO.PP.  
Veneto - Trentino Alto-Adige  
Friuli Venezia-Giulia  
Venezia



ACQUE  
RISORGIVE  
CONSORZIO  
DI BONIFICA



SELC  
biologia e geologia applicate



AGENDA 21  
Sviluppo sostenibile



AlivaMente  
Impresa Cooperativa Sociale Venezia



Foundation for  
Sustainable  
Development



12:30 Prevenzione, monitoraggio e manutenzione ordinaria: concetti centrali di una gestione integrata del territorio lagunare (Dario Smania, staff di LIFE VIMINE)

13:00 **Pranzo (catering)**

14:00 – 18:00, **sessione pomeridiana: Dove va la gestione della laguna: un approccio più integrato è possibile?**

**Moderatore:** Prof. Gilmo Vianello (Università di Bologna)

Interventi di:

- Prof. Luca Palmeri (Laboratorio di Analisi dei Sistemi Ambientali – LASA, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Padova), coordinatore scientifico del progetto LIFE VIMINE
- Luigi Vidal (presidente Cooperativa S. Marco – pescatori di Burano)
- Prof. Adriano Sfriso (Università Ca' Foscari Venezia, coordinatore scientifico del progetto LIFE SERESTO)
- Arch. Katia Basili (responsabile del Servizio Politiche Internazionali, Cooperazione e UNESCO, Direzione Amministrativa e Affari Istituzionali, Comune di Venezia)
- Dott. Mauro Giovanni Viti (direttore Struttura di Progetto “Strategia Regionale della Biodiversità e dei Parchi”, Regione Veneto)
- Ing. Carlo Bendoricchio (direttore generale Consorzio di Bonifica Acque Risorgive)
- Ing. Valerio Volpe (Provveditorato Interregionale alle OO. PP. per il Veneto, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia)
- Dott. Marco Favaro (Settore Tutela e Benessere Ambientale, Comune di Venezia)

A seguire, dibattito finale.

**IMPORTANTE:** la partecipazione all'evento è gratuita, è tuttavia richiesto di registrarsi preventivamente utilizzando il sito <https://life-vimine-final-conference.eventbrite.it>, in modo da confermare la propria presenza e garantirsi così l'accesso all'evento (che sarà a numero chiuso per motivi logistici).

**PER INFORMAZIONI:** [info@lifevimine.eu](mailto:info@lifevimine.eu), tel. 049 827 5535

Il progetto LIFE VIMINE ([www.lifevimine.eu](http://www.lifevimine.eu)) è realizzato con il contributo dello strumento finanziario LIFE dell'Unione Europea (Grant Agreement LIFE12 NAT/IT/001122). Questo evento è parte dei festeggiamenti per il 25° anniversario del programma LIFE a supporto di natura, ambiente e azioni per il clima (<http://life-25.eu/>).

